前期准备

工具箱制作：

1. 图集
2. 预制
3. 功能

1.多个需求。

模块预制体

1.五个步骤。

逻辑流程：

模型：

位置摆放。

1.偏移量设置

标签：

动物细胞是标签还是问题。

1.没有阴线摆放位置

区域选择。

1. 发光

1.选择提示（正确错误）

1. 镜头拉近。
2. 禁止选择

工具箱选择。

1. 选择
2. 生成模型。
3. 关闭选择产生结果（提示是否漏选）
4. 播放动画
5. 产生化学反应方程式。

.

1.2D相机位置摆放问题

2.工具箱托拽物体拜访位置